



Ficha de Necropsia- Achados Macroscópicos

Necropsia	Nº Registro	Nº Chamada	Data do Encalhe	Data de Entrada	Horário			
67-17	CAI 95-17	66-17	18/05/2017	18/05/2017	17:30			
Tipo de óbito			Data do óbito	Horário do óbito	Data da Necropsia	Horário		
Encontrado morto	Durante o tratamento	Eutanásia				Início Final		
x					19/05/2017	10:00 11:40		
Procedência				Monitoramento	Acionamento			
Caueira, Sergipe				x				
Espécie	Sexo		Estágio de desenvolvimento			Anilha		Nº
	Macho	Fêmea	Filhote	Juvenil	Adulto	Não	Sim	
<i>Chelonia mydas</i>		x		x		x		
Condição da carcaça				Massa corpórea (Kg)	Necropsiador			
Cod 2	Cod 3	Cod 4	Cod 5					
x				2,5	Aline Monteiro			

Histórico

Animal encaminhado à necropsia. Armazenado congelado por cerca de 24hs.

Relatório Macroscópico

Animal com escore corporal regular, mucosas oral e oculares normocoradas, pequena quantidade de cracas aderidas à carapaça e nadadeiras. Hiperplasia moderada da glândula de Hathker. Pulmão edemaciado, com líquido vermelho fluindo ao corte do parênquima e presente no lúmen bronquial. Áreas multifocais, medindo em média 0,3cm de diâmetro, brancas, nodulares, discretamente elevadas à superfície mucosa do intestino, contendo uma estrutura delgada, avermelhada, no interior, provavelmente tratando-se de estrutura parasitária. Trato gastrointestinal preenchido por conteúdo alimentar digerido e amolecido, odor normal. Demais órgãos sem alterações macroscópicas.

Relatório Microscópico

Aguardando resultado.

Diagnóstico

Em estudo.

Causa da Morte

Em estudo.

Fotos



Fig 1: Identificação do animal

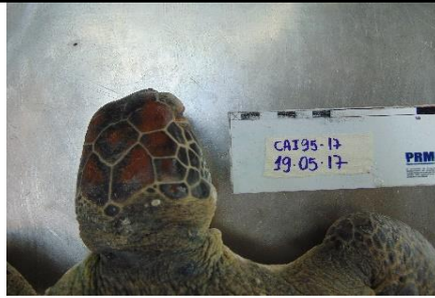


Fig 2: Identificação do animal



Fig 3: Identificação do animal



Fig 4: Identificação do animal.



Fig 5: Musculatura peitoral sem alterações



Fig 6: Órgãos *in situ*.



Fig 7: Glândula de Hathke aumentada de volume



Fig 8: Mucosa normocorada



Fig 9: Gônada



Fig 10: Intestino preenchido por conteúdo alimentar digerido.



Fig 11: Hiperemia fisiológica estomacal.

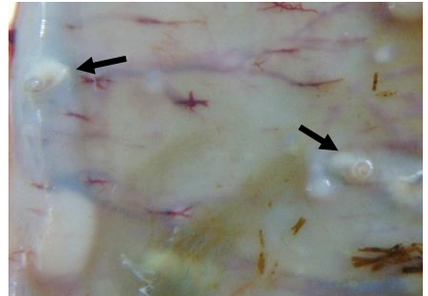


Fig 12: mucosa intestinal com nódulos brancos, com estrutura no interior (seta)



Fig 13: Conteúdo intestinal amolecido.



Fig 14: Líquido avermelhado no pulmão.

Comentários:


Responsável

PRMEA
Programa Regional de Monitoramento de Ecossistemas e Diversidades

Co-Executor



Executor



Empreendedor



Licenciador



A realização do Programa Regional de Monitoramento de Ecossistemas e Diversidades é uma iniciativa de aplicação de impacto ambiental apoiada pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.